

# 東亞日報

刊日  
(月)日八十二月一十

今日開張  
本報創刊於一九四五年十二月八日，自創刊以來，承蒙各界人士之厚愛，業務日見發達。茲為擴大服務起見，特於今日開張，並遷往新址辦公。本報宗旨，在於報導事實，傳播知識，服務社會。凡我同胞，如有任何建議或投訴，請隨時與本報聯繫。此致，敬啟者。

## 荒木文相新提案○

### 新組織運動再出發

永井、中島の政黨關係監視

### 今後展開の波瀾 豫想



【東京八日電】荒木文相は、今日閣議で、新組織運動の再出発を宣言した。荒木は、新組織運動の再出発は、日本の政治的発展にとって不可欠である。彼は、永井、中島の政黨關係を監視する必要があると述べた。荒木は、今後展開の波瀾を豫想し、日本の政治的発展に貢献するつもりである。

## 關門隧道改良費

十個年繼續○承認



【東京八日電】關門隧道改良費、十個年繼續承認。これは、關門隧道の安全と交通の円滑化を図るための重要な措置である。政府は、この改良費を十年間継続的に支出する方針を決定した。これは、關門隧道の老朽化を防ぎ、交通の安全を確保するための必要経費である。

## 支軍第四期抗戰

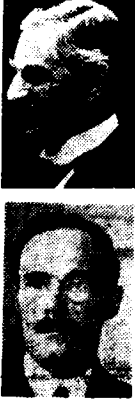
兵站中樞機關三區分

【東京八日電】支軍第四期抗戰、兵站中樞機關三區分。これは、支軍の戦力強化と兵站の効率化を図るための重要な措置である。政府は、兵站中樞機關を三つの区域に分け、それぞれに責任を分担する方針を決定した。これは、支軍の戦力強化と兵站の効率化を図るための必要経費である。

## 英國政府二俄然

對日恫喝政策轉換

英國の居仲調停は斷乎不容



## 蘇波親善増進

共同宣言に開發表

【ワルシャワ八日電】蘇波親善増進、共同宣言に開發表。これは、蘇聯とポーランドの友好関係を強化するための重要な措置である。両国は、共同宣言に署名し、親善増進の決意を表明した。これは、蘇波親善増進の必要経費である。

## 國際紛争釀成

南支方面東江岸地區殘敵掃蕩

【東京八日電】國際紛争釀成、南支方面東江岸地區殘敵掃蕩。これは、南支方面の安全と東江岸地區的残敵掃蕩を目的とした重要な措置である。政府は、南支方面の安全を確保し、東江岸地區的残敵を掃蕩する方針を決定した。これは、國際紛争を防止するための必要経費である。

**新治淋特效成分**  
**G-U-サド**  
デユ  
漢口佛蘭西租界内  
日章旗侮辱事件  
花輪總領事抗議提出  
外務省中堅  
人物異動  
廣九線復舊  
不可能狀態  
四川上陸軍  
續報移動中  
說堅說橫  
成功の登龍門  
帝國法政大學院

**成功の登龍門**  
●我國最大の綜合大學  
●各種専門學科を有する  
●工業技術者養成  
●新學期開始  
●大學部法律學專修科  
●高文資格科  
●中學科  
●商業科  
●工業科機械科  
●旋盤工仕養成科  
●判任文官養成科  
●鐵道員養成科  
●警察官養成科  
●本學各科中一科を選定  
●即時入學手續  
●規則案內書  
●帝國法政大學院

**帝國法政大學院**  
●日本無比長距離最新式優秀教授  
●長距離學生(募集)  
●大學部法律學專修科  
●高文資格科  
●中學科  
●商業科  
●工業科機械科  
●旋盤工仕養成科  
●判任文官養成科  
●鐵道員養成科  
●警察官養成科  
●本學各科中一科を選定  
●即時入學手續  
●規則案內書  
●帝國法政大學院



# 年末の街頭と門戸の喧噪!

## 兩處에서 強盜出現

### 二人組凶漢 行人을襲撃

昨夜忠南牙山郡梧城而大路上에서

## 現金百圓 強奪潛跡

## 論山富豪家に怪漢

六百圓強奪未遂

## 自殺劇二題

### 前妓生의人妻

### 理髮師의脫線

絶命一瞬間에救助

부부사이에서 絶命一瞬間에救助

## 法令의解釋適用

## 經濟警察運用策指示

各道責任者招致

## 國民登錄實施와

## 勞働力斡旋策講究

各道社會課長을召集

## 經濟社會問題調整

兩會議議今日總督府開催

## 飢者一匙不足!

要救濟窮民五萬餘名에

八千圓의同情金을募集

## 府所謂歲末의미

## 또추워진다!

날씨는종나本格的의三寒四溫

## 惑世誣民한邪教!

## 性道教一黨을送局

東署에서大田檢局에



第十回 籃球聯盟戰 (青年部)  
申請期限 十一月二十日  
主 催 中央體育會  
後援 日本體育協會  
場 所 體育館  
場 路 體育館  
場 內 體育館  
場 外 體育館  
場 內 體育館  
場 外 體育館

東京府阿部町  
電話一五七七番

### 機関鉤印白轉車

●是안지들가貴經  
●오어車用實最高

日本ハナト工業株式會社

### 東順德

自丁三路鐘城京  
番四九四一城東

### 本杜廣告部

直通電話一七番

## 貞操の證題

# 女性行路

男便に貞操疑心をもつて人妻の悲劇を演じた小説の名著

星 玲子・杉 狂児・日暮里子 井 染 四郎  
十一月三十日封切  
入場料金 五十銭

### 滿洲、北支藥業家諸位에게

今般本社에서 滿洲、北支方面에 販路를 開拓하고자 配와 如하사 出張의 藥業家諸位에게 貴地에서 當得게 需要되는 藥品을 製造하고자 하는 것이 全國의 出發하는 目的이오니 諸位에게는 多大의 援助와 鞭撻을 加해주시기 希함

昭和十一年十一月 日

出張員  
友配人 崔 世 湖  
社 員 金 南 熙  
宣 傳 部 長 金 南 熙  
社 員 金 南 熙

頭痛新藥ノカイ本舖 守生製藥合資會社  
電話一五七七番



獻貢新에界華



取具砒素驅黴劑

ネオズンバルザン

化學朝鮮의 자랑

醫學界에 보내는巨彈

弊所에서 多年研究의結晶으로 昨年六月에 朝鮮最初の化學製品인 砒素驅黴劑 네오젠バルザンを完成提供한以來京郷各病院에서白熱的歡迎裡에愛用을蒙하고있습니다 實로感謝不已합니다

- 本劑の特點
1. 大規模工場 完全設備下に 精確な學理와 洗鍊技術로 生産된것
  2. 嚴密한 化學的檢査와 動物試驗並人體試驗을 經한것
  3. 日本藥局方試驗에 合格한 優良品으로 發賣한것
  4. 그効力과毒力에關한 左揭朝鮮總督府衛生試驗所試驗成績表가證明하듯
  5. 奉仕的意圖로 價格이低廉한것

【適應症】  
各期梅毒、潛伏梅毒、神經梅毒並肺壞疽、鼠咬症、再歸熱、마라리아、猩紅熱、天疱瘡、小兒瘰癧、扁平紅色苔癬、口瘡潰瘍、其他入用은對症諸疾患

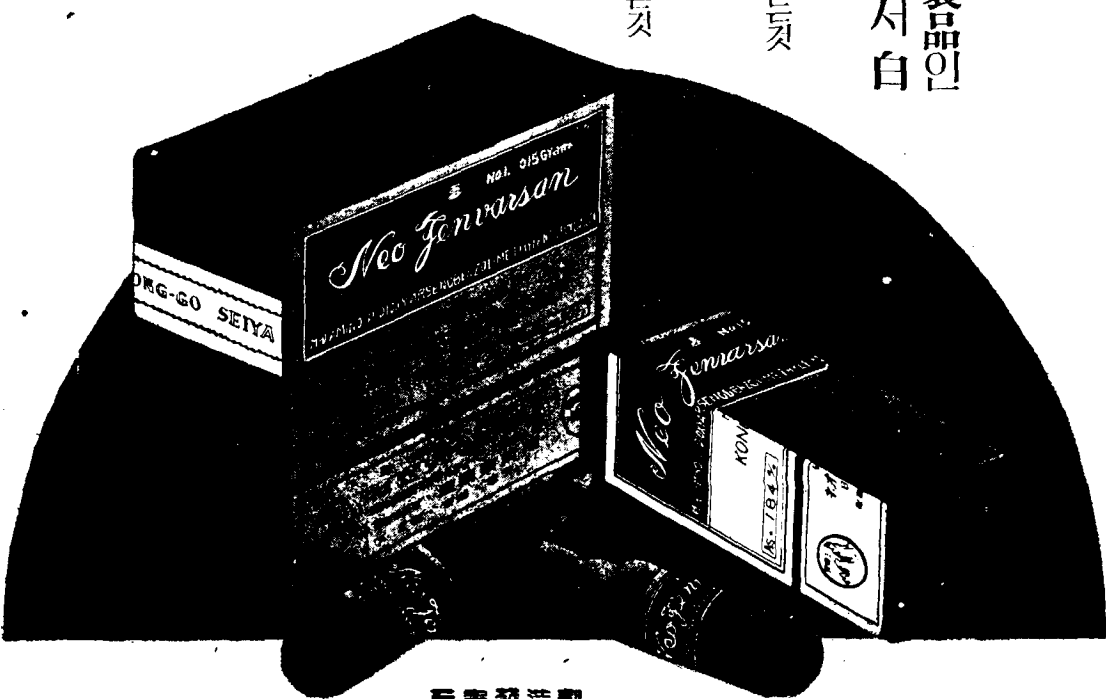
動物試驗成績表

一 毒力試驗

試驗項目	試驗方法	試驗結果
1. 毒力試驗	1. 皮下注射	1. 100% 死亡
2. 毒力試驗	2. 肌肉注射	2. 100% 死亡
3. 毒力試驗	3. 腹腔注射	3. 100% 死亡
4. 毒力試驗	4. 口服	4. 100% 死亡
5. 毒力試驗	5. 點眼	5. 100% 死亡
6. 毒力試驗	6. 塗抹	6. 100% 死亡
7. 毒力試驗	7. 吸入	7. 100% 死亡
8. 毒力試驗	8. 注射	8. 100% 死亡
9. 毒力試驗	9. 口服	9. 100% 死亡
10. 毒力試驗	10. 點眼	10. 100% 死亡
11. 毒力試驗	11. 塗抹	11. 100% 死亡
12. 毒力試驗	12. 吸入	12. 100% 死亡
13. 毒力試驗	13. 注射	13. 100% 死亡
14. 毒力試驗	14. 口服	14. 100% 死亡
15. 毒力試驗	15. 點眼	15. 100% 死亡
16. 毒力試驗	16. 塗抹	16. 100% 死亡
17. 毒力試驗	17. 吸入	17. 100% 死亡
18. 毒力試驗	18. 注射	18. 100% 死亡
19. 毒力試驗	19. 口服	19. 100% 死亡
20. 毒力試驗	20. 點眼	20. 100% 死亡
21. 毒力試驗	21. 塗抹	21. 100% 死亡
22. 毒力試驗	22. 吸入	22. 100% 死亡
23. 毒力試驗	23. 注射	23. 100% 死亡
24. 毒力試驗	24. 口服	24. 100% 死亡
25. 毒力試驗	25. 點眼	25. 100% 死亡
26. 毒力試驗	26. 塗抹	26. 100% 死亡
27. 毒力試驗	27. 吸入	27. 100% 死亡
28. 毒力試驗	28. 注射	28. 100% 死亡
29. 毒力試驗	29. 口服	29. 100% 死亡
30. 毒力試驗	30. 點眼	30. 100% 死亡
31. 毒力試驗	31. 塗抹	31. 100% 死亡
32. 毒力試驗	32. 吸入	32. 100% 死亡
33. 毒力試驗	33. 注射	33. 100% 死亡
34. 毒力試驗	34. 口服	34. 100% 死亡
35. 毒力試驗	35. 點眼	35. 100% 死亡
36. 毒力試驗	36. 塗抹	36. 100% 死亡
37. 毒力試驗	37. 吸入	37. 100% 死亡
38. 毒力試驗	38. 注射	38. 100% 死亡
39. 毒力試驗	39. 口服	39. 100% 死亡
40. 毒力試驗	40. 點眼	40. 100% 死亡
41. 毒力試驗	41. 塗抹	41. 100% 死亡
42. 毒力試驗	42. 吸入	42. 100% 死亡
43. 毒力試驗	43. 注射	43. 100% 死亡
44. 毒力試驗	44. 口服	44. 100% 死亡
45. 毒力試驗	45. 點眼	45. 100% 死亡
46. 毒力試驗	46. 塗抹	46. 100% 死亡
47. 毒力試驗	47. 吸入	47. 100% 死亡
48. 毒力試驗	48. 注射	48. 100% 死亡
49. 毒力試驗	49. 口服	49. 100% 死亡
50. 毒力試驗	50. 點眼	50. 100% 死亡
51. 毒力試驗	51. 塗抹	51. 100% 死亡
52. 毒力試驗	52. 吸入	52. 100% 死亡
53. 毒力試驗	53. 注射	53. 100% 死亡
54. 毒力試驗	54. 口服	54. 100% 死亡
55. 毒力試驗	55. 點眼	55. 100% 死亡
56. 毒力試驗	56. 塗抹	56. 100% 死亡
57. 毒力試驗	57. 吸入	57. 100% 死亡
58. 毒力試驗	58. 注射	58. 100% 死亡
59. 毒力試驗	59. 口服	59. 100% 死亡
60. 毒力試驗	60. 點眼	60. 100% 死亡
61. 毒力試驗	61. 塗抹	61. 100% 死亡
62. 毒力試驗	62. 吸入	62. 100% 死亡
63. 毒力試驗	63. 注射	63. 100% 死亡
64. 毒力試驗	64. 口服	64. 100% 死亡
65. 毒力試驗	65. 點眼	65. 100% 死亡
66. 毒力試驗	66. 塗抹	66. 100% 死亡
67. 毒力試驗	67. 吸入	67. 100% 死亡
68. 毒力試驗	68. 注射	68. 100% 死亡
69. 毒力試驗	69. 口服	69. 100% 死亡
70. 毒力試驗	70. 點眼	70. 100% 死亡
71. 毒力試驗	71. 塗抹	71. 100% 死亡
72. 毒力試驗	72. 吸入	72. 100% 死亡
73. 毒力試驗	73. 注射	73. 100% 死亡
74. 毒力試驗	74. 口服	74. 100% 死亡
75. 毒力試驗	75. 點眼	75. 100% 死亡
76. 毒力試驗	76. 塗抹	76. 100% 死亡
77. 毒力試驗	77. 吸入	77. 100% 死亡
78. 毒力試驗	78. 注射	78. 100% 死亡
79. 毒力試驗	79. 口服	79. 100% 死亡
80. 毒力試驗	80. 點眼	80. 100% 死亡
81. 毒力試驗	81. 塗抹	81. 100% 死亡
82. 毒力試驗	82. 吸入	82. 100% 死亡
83. 毒力試驗	83. 注射	83. 100% 死亡
84. 毒力試驗	84. 口服	84. 100% 死亡
85. 毒力試驗	85. 點眼	85. 100% 死亡
86. 毒力試驗	86. 塗抹	86. 100% 死亡
87. 毒力試驗	87. 吸入	87. 100% 死亡
88. 毒力試驗	88. 注射	88. 100% 死亡
89. 毒力試驗	89. 口服	89. 100% 死亡
90. 毒力試驗	90. 點眼	90. 100% 死亡
91. 毒力試驗	91. 塗抹	91. 100% 死亡
92. 毒力試驗	92. 吸入	92. 100% 死亡
93. 毒力試驗	93. 注射	93. 100% 死亡
94. 毒力試驗	94. 口服	94. 100% 死亡
95. 毒力試驗	95. 點眼	95. 100% 死亡
96. 毒力試驗	96. 塗抹	96. 100% 死亡
97. 毒力試驗	97. 吸入	97. 100% 死亡
98. 毒力試驗	98. 注射	98. 100% 死亡
99. 毒力試驗	99. 口服	99. 100% 死亡
100. 毒力試驗	100. 點眼	100. 100% 死亡

二 效力試驗

試驗項目	試驗方法	試驗結果
1. 效力試驗	1. 皮下注射	1. 100% 效力
2. 效力試驗	2. 肌肉注射	2. 100% 效力
3. 效力試驗	3. 腹腔注射	3. 100% 效力
4. 效力試驗	4. 口服	4. 100% 效力
5. 效力試驗	5. 點眼	5. 100% 效力
6. 效力試驗	6. 塗抹	6. 100% 效力
7. 效力試驗	7. 吸入	7. 100% 效力
8. 效力試驗	8. 注射	8. 100% 效力
9. 效力試驗	9. 口服	9. 100% 效力
10. 效力試驗	10. 點眼	10. 100% 效力
11. 效力試驗	11. 塗抹	11. 100% 效力
12. 效力試驗	12. 吸入	12. 100% 效力
13. 效力試驗	13. 注射	13. 100% 效力
14. 效力試驗	14. 口服	14. 100% 效力
15. 效力試驗	15. 點眼	15. 100% 效力
16. 效力試驗	16. 塗抹	16. 100% 效力
17. 效力試驗	17. 吸入	17. 100% 效力
18. 效力試驗	18. 注射	18. 100% 效力
19. 效力試驗	19. 口服	19. 100% 效力
20. 效力試驗	20. 點眼	20. 100% 效力
21. 效力試驗	21. 塗抹	21. 100% 效力
22. 效力試驗	22. 吸入	22. 100% 效力
23. 效力試驗	23. 注射	23. 100% 效力
24. 效力試驗	24. 口服	24. 100% 效力
25. 效力試驗	25. 點眼	25. 100% 效力
26. 效力試驗	26. 塗抹	26. 100% 效力
27. 效力試驗	27. 吸入	27. 100% 效力
28. 效力試驗	28. 注射	28. 100% 效力
29. 效力試驗	29. 口服	29. 100% 效力
30. 效力試驗	30. 點眼	30. 100% 效力
31. 效力試驗	31. 塗抹	31. 100% 效力
32. 效力試驗	32. 吸入	32. 100% 效力
33. 效力試驗	33. 注射	33. 100% 效力
34. 效力試驗	34. 口服	34. 100% 效力
35. 效力試驗	35. 點眼	35. 100% 效力
36. 效力試驗	36. 塗抹	36. 100% 效力
37. 效力試驗	37. 吸入	37. 100% 效力
38. 效力試驗	38. 注射	38. 100% 效力
39. 效力試驗	39. 口服	39. 100% 效力
40. 效力試驗	40. 點眼	40. 100% 效力
41. 效力試驗	41. 塗抹	41. 100% 效力
42. 效力試驗	42. 吸入	42. 100% 效力
43. 效力試驗	43. 注射	43. 100% 效力
44. 效力試驗	44. 口服	44. 100% 效力
45. 效力試驗	45. 點眼	45. 100% 效力
46. 效力試驗	46. 塗抹	46. 100% 效力
47. 效力試驗	47. 吸入	47. 100% 效力
48. 效力試驗	48. 注射	48. 100% 效力
49. 效力試驗	49. 口服	49. 100% 效力
50. 效力試驗	50. 點眼	50. 100% 效力
51. 效力試驗	51. 塗抹	51. 100% 效力
52. 效力試驗	52. 吸入	52. 100% 效力
53. 效力試驗	53. 注射	53. 100% 效力
54. 效力試驗	54. 口服	54. 100% 效力
55. 效力試驗	55. 點眼	55. 100% 效力
56. 效力試驗	56. 塗抹	56. 100% 效力
57. 效力試驗	57. 吸入	57. 100% 效力
58. 效力試驗	58. 注射	58. 100% 效力
59. 效力試驗	59. 口服	59. 100% 效力
60. 效力試驗	60. 點眼	60. 100% 效力
61. 效力試驗	61. 塗抹	61. 100% 效力
62. 效力試驗	62. 吸入	62. 100% 效力
63. 效力試驗	63. 注射	63. 100% 效力
64. 效力試驗	64. 口服	64. 100% 效力
65. 效力試驗	65. 點眼	65. 100% 效力
66. 效力試驗	66. 塗抹	66. 100% 效力
67. 效力試驗	67. 吸入	67. 100% 效力
68. 效力試驗	68. 注射	68. 100% 效力
69. 效力試驗	69. 口服	69. 100% 效力
70. 效力試驗	70. 點眼	70. 100% 效力
71. 效力試驗	71. 塗抹	71. 100% 效力
72. 效力試驗	72. 吸入	72. 100% 效力
73. 效力試驗	73. 注射	73. 100% 效力
74. 效力試驗	74. 口服	74. 100% 效力
75. 效力試驗	75. 點眼	75. 100% 效力
76. 效力試驗	76. 塗抹	76. 100% 效力
77. 效力試驗	77. 吸入	77. 100% 效力
78. 效力試驗	78. 注射	78. 100% 效力
79. 效力試驗	79. 口服	79. 100% 效力
80. 效力試驗	80. 點眼	80. 100% 效力
81. 效力試驗	81. 塗抹	81. 100% 效力
82. 效力試驗	82. 吸入	82. 100% 效力
83. 效力試驗	83. 注射	83. 100% 效力
84. 效力試驗	84. 口服	84. 100% 效力
85. 效力試驗	85. 點眼	85. 100% 效力
86. 效力試驗	86. 塗抹	86. 100% 效力
87. 效力試驗	87. 吸入	87. 100% 效力
88. 效力試驗	88. 注射	88. 100% 效力
89. 效力試驗	89. 口服	89. 100% 效力
90. 效力試驗	90. 點眼	90. 100% 效力
91. 效力試驗	91. 塗抹	91. 100% 效力
92. 效力試驗	92. 吸入	92. 100% 效力
93. 效力試驗	93. 注射	93. 100% 效力
94. 效力試驗	94. 口服	94. 100% 效力
95. 效力試驗	95. 點眼	95. 100% 效力
96. 效力試驗	96. 塗抹	96. 100% 效力
97. 效力試驗	97. 吸入	97. 100% 效力
98. 效力試驗	98. 注射	98. 100% 效力
99. 效力試驗	99. 口服	99. 100% 效力
100. 效力試驗	100. 點眼	100. 100% 效力



所藥製剛金

七五目丁二町金黃府城京  
番一六九四・三五三二 局本話電  
番一五二七五・三〇三七二 局本話電  
八番一六二通手大區東市阪大  
番一六二通手大區東市阪大  
番一六二通手大區東市阪大

裝包

號	一	二	三	四	五	六
號	號	號	號	號	號	號
〇・一五瓦	〇・一五瓦	〇・一五瓦	〇・一五瓦	〇・一五瓦	〇・一五瓦	〇・一五瓦
〇・三〇瓦	〇・三〇瓦	〇・三〇瓦	〇・三〇瓦	〇・三〇瓦	〇・三〇瓦	〇・三〇瓦
〇・四五瓦	〇・四五瓦	〇・四五瓦	〇・四五瓦	〇・四五瓦	〇・四五瓦	〇・四五瓦
〇・六〇瓦	〇・六〇瓦	〇・六〇瓦	〇・六〇瓦	〇・六〇瓦	〇・六〇瓦	〇・六〇瓦
〇・七五瓦	〇・七五瓦	〇・七五瓦	〇・七五瓦	〇・七五瓦	〇・七五瓦	〇・七五瓦
〇・九〇瓦	〇・九〇瓦	〇・九〇瓦	〇・九〇瓦	〇・九〇瓦	〇・九〇瓦	〇・九〇瓦
一管入	一管入	一管入	一管入	一管入	一管入	一管入
一〇管入	一〇管入	一〇管入	一〇管入	一〇管入	一〇管入	一〇管入

(剛金)



100







### 商店賣場에서 본 代用品面面

이제는 대용품의 사용이 일반화되고 있다. 대용품의 사용은 경제적으로 유리하고, 또한 대량생산에 적합하다. 대용품의 사용은 경제적으로 유리하고, 또한 대량생산에 적합하다. 대용품의 사용은 경제적으로 유리하고, 또한 대량생산에 적합하다.



農業

### 昨年度農作物病蟲害 被害面積四萬四千町步 防除費八萬四千餘圓

農林省은 昨年度의 農作物 病蟲害 被害面積을 四萬四千町步로 推定하고, 防除費를 八萬四千餘圓로 推定하였다. 이는 전년보다 百分之 十 정도 증가한 것으로 나타났다.

### 優耐火煉瓦製造 舶來品에 비해 三倍的 耐久力

某社는 耐火煉瓦를 製造하고, 舶來品에 비해 三倍的 耐久力을 자랑하고 있다. 이煉瓦는 建築에 適宜하며, 價格도 廉宜하다.

### 羅津港通過 滿洲大豆激增!

羅津港을 通過하는 滿洲大豆의 輸出量이 急激히 增加하고 있다. 이는 滿洲의 大豆 收穫量이 豐收였기 때문이다.

### 忠南棉花出廻 全朝鮮內에 三倍 八百五十萬斤을 突破

忠南道의 棉花 出廻量이 全朝鮮內에 三倍에 달하여, 八百五十萬斤을 突破하였다. 이는 忠南道의 棉花 收穫量이 豐收였기 때문이다.

### 江陵特産乾柿開市 年産額十萬圓突破!

江陵의 特産인 乾柿이 開市되어, 年産額이 十萬圓을 突破하였다. 이는 江陵의 乾柿 收穫量이 豐收였기 때문이다.

### 黃州棉花共販 四十六萬斤突破

黃州의 棉花 共販量이 四十六萬斤을 突破하였다. 이는 黃州의 棉花 收穫量이 豐收였기 때문이다.

### 朝鮮商議提出 仁川商議中小商工業者 救済の具體的應對策

朝鮮商議提出 仁川商議中小商工業者 救済の具體的應對策. 이 報告書는 仁川의 中小商工業者의 救済를 위한 具體的應對策을 제시하고 있다.

### 商品知識

商品知識은 消費者의 利益을 보호하고, 生産者의 利益을 증진하는 데 重要하다. 이 報告書는 商品의 種類, 品質, 價格 등에 關한 知識을 제공하고 있다.

### 盧草田工場 廿三日操業開始

盧草田工場은 廿三日에 操業을 開始하였다. 이 工場은 盧草田의 生産을 위한 工場이다.

### 府內燃料業者 道當局と懇談

府內燃料業者는 道當局와 懇談을 行하였다. 이 懇談은 燃料의 供給과 價格에 關한 問題를 討議하였다.

### 入荷薄呂豆已 咸南産明卵反撥

入荷薄呂豆已 咸南産明卵反撥. 이 報告書는 咸南의 産品에 關한 情報을 제공하고 있다.

### 商品市況

商品市況은 市場의 價格과 供給에 關한 情報을 제공하고 있다. 이 報告書는 市場의 動向을 觀察하고 있다.

### 雜穀上放 價目、油、米、落

雜穀上放 價目、油、米、落. 이 報告書는 雜穀, 油, 米, 落의 價格과 供給에 關한 情報을 제공하고 있다.

品名	單位	價格	品名	單位	價格
大豆	100斤	1,200	小豆	100斤	1,100
綠豆	100斤	1,300	黑豆	100斤	1,400
黃豆	100斤	1,500	赤豆	100斤	1,600
白豆	100斤	1,700	紫豆	100斤	1,800
黑豆	100斤	1,900	赤豆	100斤	2,000
紫豆	100斤	2,100	白豆	100斤	2,200
赤豆	100斤	2,300	黑豆	100斤	2,400
白豆	100斤	2,500	紫豆	100斤	2,600
赤豆	100斤	2,700	黑豆	100斤	2,800
白豆	100斤	2,900	紫豆	100斤	3,000







### 田作物改良増産

#### 新目標是邁進決定

##### 面積增大收量引上等

農林省は、本年の田作物改良増産に、面積の増大と収量の向上を主要目標として邁進することを決定した。これは、農林省の田作物改良増産計画の一環として、各地方の農業者に対して、面積の増大と収量の向上を奨励するものである。面積の増大は、田の改良と収量の向上を促進する。収量の向上は、田の改良と面積の増大を促進する。面積の増大と収量の向上は、田の改良増産の主要目標である。面積の増大と収量の向上は、田の改良増産の主要目標である。面積の増大と収量の向上は、田の改良増産の主要目標である。

### 金利調整要綱決定

#### 協定文案作成着手

##### 金組の加入形式の問題中

中央銀行は、金利調整要綱の決定を決定した。これは、中央銀行の金利調整要綱の決定の一環として、各地方の銀行に対して、金利調整要綱の決定を決定した。金利調整要綱の決定は、中央銀行の金利調整要綱の決定の一環として、各地方の銀行に対して、金利調整要綱の決定を決定した。金利調整要綱の決定は、中央銀行の金利調整要綱の決定の一環として、各地方の銀行に対して、金利調整要綱の決定を決定した。

### 全朝鮮無盡業

#### 今年内は統制完了

全朝鮮の無盡業は、今年内には統制完了を決定した。これは、全朝鮮の無盡業の統制完了を決定した。全朝鮮の無盡業の統制完了は、今年内には統制完了を決定した。全朝鮮の無盡業の統制完了は、今年内には統制完了を決定した。

### 年末金融無念慮

#### 公債消化に順調

年末の金融は、公債の消化に順調である。これは、年末の金融の公債の消化に順調である。年末の金融の公債の消化は、順調である。年末の金融の公債の消化は、順調である。

### 中小商工應急救済

#### 商議、來月11日臨總開

中小商工の應急救済は、商議が來月11日に臨總開である。これは、中小商工の應急救済の商議が來月11日に臨總開である。中小商工の應急救済の商議は、來月11日に臨總開である。中小商工の應急救済の商議は、來月11日に臨總開である。

### 廿五萬石目標

#### 京畿栗増産

##### 來日品種決定

京畿の栗の増産は、廿五萬石の目標を決定した。これは、京畿の栗の増産の廿五萬石の目標を決定した。京畿の栗の増産の廿五萬石の目標は、決定した。京畿の栗の増産の廿五萬石の目標は、決定した。

### 朝鮮銀行建價

#### 對米爲替下落

朝鮮銀行の建價は、對米爲替の下落である。これは、朝鮮銀行の建價の對米爲替の下落である。朝鮮銀行の建價の對米爲替の下落は、下落である。朝鮮銀行の建價の對米爲替の下落は、下落である。

### 日滿支經濟

#### 大阪懇談會終了

日滿支の經濟は、大阪懇談會が終了である。これは、日滿支の經濟の大阪懇談會が終了である。日滿支の經濟の大阪懇談會は、終了である。日滿支の經濟の大阪懇談會は、終了である。

### 新低滑

新低滑は、新低滑である。これは、新低滑の新低滑である。新低滑の新低滑は、新低滑である。新低滑の新低滑は、新低滑である。

品名	単位	昨今	今今
米	100kg	14.5	14.5
小麦	100kg	12.5	12.5
大豆	100kg	15.5	15.5
粟	100kg	13.5	13.5
高粱	100kg	14.5	14.5
芝麻	100kg	16.5	16.5
花生	100kg	17.5	17.5
油菜	100kg	18.5	18.5
棉花	100kg	19.5	19.5
羊毛	100kg	20.5	20.5
皮革	100kg	21.5	21.5
木材	100kg	22.5	22.5
紙張	100kg	23.5	23.5
糖	100kg	24.5	24.5
茶	100kg	25.5	25.5
藥	100kg	26.5	26.5
香料	100kg	27.5	27.5
染料	100kg	28.5	28.5
油漆	100kg	29.5	29.5
水泥	100kg	30.5	30.5
磚	100kg	31.5	31.5
瓦	100kg	32.5	32.5
石灰	100kg	33.5	33.5
石膏	100kg	34.5	34.5
玻璃	100kg	35.5	35.5
陶瓷	100kg	36.5	36.5
金屬	100kg	37.5	37.5
塑料	100kg	38.5	38.5
橡膠	100kg	39.5	39.5
纖維	100kg	40.5	40.5
皮革	100kg	41.5	41.5
木材	100kg	42.5	42.5
紙張	100kg	43.5	43.5
糖	100kg	44.5	44.5
茶	100kg	45.5	45.5
藥	100kg	46.5	46.5
香料	100kg	47.5	47.5
染料	100kg	48.5	48.5
油漆	100kg	49.5	49.5
水泥	100kg	50.5	50.5
磚	100kg	51.5	51.5
瓦	100kg	52.5	52.5
石灰	100kg	53.5	53.5
石膏	100kg	54.5	54.5
玻璃	100kg	55.5	55.5
陶瓷	100kg	56.5	56.5
金屬	100kg	57.5	57.5
塑料	100kg	58.5	58.5
橡膠	100kg	59.5	59.5
纖維	100kg	60.5	60.5
皮革	100kg	61.5	61.5
木材	100kg	62.5	62.5
紙張	100kg	63.5	63.5
糖	100kg	64.5	64.5
茶	100kg	65.5	65.5
藥	100kg	66.5	66.5
香料	100kg	67.5	67.5
染料	100kg	68.5	68.5
油漆	100kg	69.5	69.5
水泥	100kg	70.5	70.5
磚	100kg	71.5	71.5
瓦	100kg	72.5	72.5
石灰	100kg	73.5	73.5
石膏	100kg	74.5	74.5
玻璃	100kg	75.5	75.5
陶瓷	100kg	76.5	76.5
金屬	100kg	77.5	77.5
塑料	100kg	78.5	78.5
橡膠	100kg	79.5	79.5
纖維	100kg	80.5	80.5
皮革	100kg	81.5	81.5
木材	100kg	82.5	82.5
紙張	100kg	83.5	83.5
糖	100kg	84.5	84.5
茶	100kg	85.5	85.5
藥	100kg	86.5	86.5
香料	100kg	87.5	87.5
染料	100kg	88.5	88.5
油漆	100kg	89.5	89.5
水泥	100kg	90.5	90.5
磚	100kg	91.5	91.5
瓦	100kg	92.5	92.5
石灰	100kg	93.5	93.5
石膏	100kg	94.5	94.5
玻璃	100kg	95.5	95.5
陶瓷	100kg	96.5	96.5
金屬	100kg	97.5	97.5
塑料	100kg	98.5	98.5
橡膠	100kg	99.5	99.5
纖維	100kg	100.5	100.5

品名	單位	昨今	今今
米	100kg	14.5	14.5
小麦	100kg	12.5	12.5
大豆	100kg	15.5	15.5
粟	100kg	13.5	13.5
高粱	100kg	14.5	14.5
芝麻	100kg	16.5	16.5
花生	100kg	17.5	17.5
油菜	100kg	18.5	18.5
棉花	100kg	19.5	19.5
羊毛	100kg	20.5	20.5
皮革	100kg	21.5	21.5
木材	100kg	22.5	22.5
紙張	100kg	23.5	23.5
糖	100kg	24.5	24.5
茶	100kg	25.5	25.5
藥	100kg	26.5	26.5
香料	100kg	27.5	27.5
染料	100kg	28.5	28.5
油漆	100kg	29.5	29.5
水泥	100kg	30.5	30.5
磚	100kg	31.5	31.5
瓦	100kg	32.5	32.5
石灰	100kg	33.5	33.5
石膏	100kg	34.5	34.5
玻璃	100kg	35.5	35.5
陶瓷	100kg	36.5	36.5
金屬	100kg	37.5	37.5
塑料	100kg	38.5	38.5
橡膠	100kg	39.5	39.5
纖維	100kg	40.5	40.5
皮革	100kg	41.5	41.5
木材	100kg	42.5	42.5
紙張	100kg	43.5	43.5
糖	100kg	44.5	44.5
茶	100kg	45.5	45.5
藥	100kg	46.5	46.5
香料	100kg	47.5	47.5
染料	100kg	48.5	48.5
油漆	100kg	49.5	49.5
水泥	100kg	50.5	50.5
磚	100kg	51.5	51.5
瓦	100kg	52.5	52.5
石灰	100kg	53.5	53.5
石膏	100kg	54.5	54.5
玻璃	100kg	55.5	55.5
陶瓷	100kg	56.5	56.5
金屬	100kg	57.5	57.5
塑料	100kg	58.5	58.5
橡膠	100kg	59.5	59.5
纖維	100kg	60.5	60.5
皮革	100kg	61.5	61.5
木材	100kg	62.5	62.5
紙張	100kg	63.5	63.5
糖	100kg	64.5	64.5
茶	100kg	65.5	65.5
藥	100kg	66.5	66.5
香料	100kg	67.5	67.5
染料	100kg	68.5	68.5
油漆	100kg	69.5	69.5
水泥	100kg	70.5	70.5
磚	100kg	71.5	71.5
瓦	100kg	72.5	72.5
石灰	100kg	73.5	73.5
石膏	100kg	74.5	74.5
玻璃	100kg	75.5	75.5
陶瓷	100kg	76.5	76.5
金屬	100kg	77.5	77.5
塑料	100kg	78.5	78.5
橡膠	100kg	79.5	79.5
纖維	100kg	80.5	80.5
皮革	100kg	81.5	81.5
木材	100kg	82.5	82.5
紙張	100kg	83.5	83.5
糖	100kg	84.5	84.5
茶	100kg	85.5	85.5
藥	100kg	86.5	86.5
香料	100kg	87.5	87.5
染料	100kg	88.5	88.5
油漆	100kg	89.5	89.5
水泥	100kg	90.5	90.5
磚	100kg	91.5	91.5
瓦	100kg	92.5	92.5
石灰	100kg	93.5	93.5
石膏	100kg	94.5	94.5
玻璃	100kg	95.5	95.5
陶瓷	100kg	96.5	96.5
金屬	100kg	97.5	97.5
塑料	100kg	98.5	98.5
橡膠	100kg	99.5	99.5
纖維	100kg	100.5	100.5